

Product Fiche



| | | |
|----|---|-----------------------------|
| 1 | Supplier's name | GRUNDIG |
| 2 | Supplier's model identifier | BERLIN 50 GEU 7965 A UFM000 |
| 3 | Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR) | F |
| 4 | On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR) (W) | 65.8 |
| 5 | Energy efficiency class (HDR) | G |
| 6 | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode (W) | 95.8 |
| 7 | Off mode power demand (W) | N/A |
| 8 | Standby mode power demand (W) | 0.50 |
| 9 | Networked standby mode power demand (W) | 2.0 |
| 10 | Electronic display category | Television |
| 11 | Size ratio | 16:9 |
| 12 | Screen resolution (pixels) | 3840 x 2160 |
| 13 | Screen diagonal (cm) | 126 |
| 14 | Screen diagonal (inches) | 50 |
| 15 | Visible screen area (cm ²) | 6800 |
| 16 | Panel technology used | LED LCD |
| 17 | Automatic Brightness Control (ABC) available | No |
| 18 | Voice recognition sensor available | No |
| 19 | Room presence sensor available | No |
| 20 | Image refresh frequency rate (Hz) | 50 |
| 21 | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (until) | 22/07/2027 |
| 22 | Minimum guaranteed availability of spare parts (until) | 22/07/2027 |
| 23 | Minimum guaranteed product support (until) | 22/07/2027 |
| 24 | Power supply type | Internal |
| 25 | External standardised power supply Standard name | N/A |
| 26 | External standardised power supply Input voltage (V) | N/A |
| 27 | External standardised power supply Output voltage (V) | N/A |
| 28 | External standardised suitable power supply Standard name | N/A |
| 29 | External standardised suitable power supply Required output voltage (V) | N/A |
| 30 | External standardised suitable power supply Required delivered current (A) | N/A |
| 31 | External standardised suitable power supply Required current frequency (Hz) | N/A |

| DEUTSCH | TÜRKÇE | FRANÇAIS | NEDERLANDS |
|--|--|--|--|
| PRODUKTDATENBLATT | ÜRÜN FİŞİ | FICHE PRODUIT | PRODUCTKAART |
| 1 Nam e des Lieferanten | 1 Tedarikçinin adı veya ticari ünvanı | 1 Nom du fournisseur | 1 Naam van de leverancier |
| 2 Modellkennung des Lieferanten | 2 Model Tanımlayıcı | 2 Référence du modèle donnée par le fournisseur | 2 Typeaanduiding van het model van de leverancier |
| 3 Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) | 3 Standart dinamik aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı | 3 Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR) | 3 Energie-efficiëntieklasse voor SDR |
| 4 Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR) (W) | 4 Standart dinamik aralık (SDR) için çalışır konumdaki güç talebi (W) | 4 Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR) (W) | 4 Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor (SDR) (W) |
| 5 Energieeffizienzklasse (HDR) | 5 Yüksek dinamik aralık (HDR) enerji verimliliği sınıfı | 5 Classe d'efficacité énergétique (HDR) | 5 Energie-efficiëntieklasse (HDR) |
| 6 Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR) (W) | 6 Yüksek dinamik aralık (HDR) için çalışır konumdaki güç talebi (W) | 6 Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR) (W) | 6 Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus (W) |
| 7 Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) | 7 Kapalı konum güç talebi (W) | 7 Puissance appelée en mode arrêt (W) | 7 Opgenomen vermogen in uitstand (W) |
| 8 Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W) | 8 Hazırda bekleme konumu güç talebi (W) | 8 Puissance appelée en mode veille (W) | 8 Opgenomen vermogen in stand-bystand (W) |
| 9 Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (W) | 9 Ağa bağlı hazırda bekleme konumu güç talebi (W) | 9 Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) | 9 Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand (W) |
| 10 Art des elektronischen Displays | 10 Elektronik ekran tipi | 10 Catégorie de dispositif d'affichage électronique | 10 Categorie elektronisch beeldscherm |
| 11 Seitenverhältnis | 11 Boyut oranı | 11 Rapport de taille | 11 Beeldverhouding |
| 12 Bildschirmauflösung (Pixel) | 12 Ekran çözünürlüğü (piksel) | 12 Résolution de l'écran (pixels) | 12 Schermresolutie (pixels) |
| 13 Bildschirmdiagonale (cm) | 13 Ekran köşegeni (cm) | 13 Diagonale de l'écran (cm) | 13 Schermdiagonaal (cm) |
| 14 Bildschirmdiagonale (inches) | 14 Ekran köşegeni (inch) | 14 Diagonale de l'écran (inches) | 14 Schermdiagonaal (inches) |
| 15 Sichtbare Bildschirmfläche (cm2) | 15 Görünür ekran alanı (cm2) | 15 Surface visible de l'écran (cm2) | 15 Zichtbaar schermoppervlak (cm2) |
| 16 Verwendete Panel-Technologie | 16 Kullanılan panel teknolojisi | 16 Technologie d'affichage utilisée | 16 Gebruikte platte-schermtechnologie |
| 17 Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden | 17 Otomatik parlaklık kontrolü (ABC) | 17 Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible | 17 Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar |
| 18 Spracherkennungssensor vorhanden | 18 Ses tanıma sensörü | 18 Capteur de reconnaissance vocale disponible | 18 Spraakherkenningsensor beschikbaar |
| 19 Anwesenheitssensor vorhanden | 19 Hareket sensörü | 19 Capteur de présence disponible | 19 Aanwezigheidsensor beschikbaar |
| 20 Bildwiederholfrequenz (Hz) | 20 Görüntü yenileme frekans oranı | 20 Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (Hz) | 20 Beeldverversingsfrequentie (Hz) |
| 21 Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis) | 21 Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerini asgari garantili kullanılabilirliği | 21 Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'au) | 21 Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (tot en met) |
| 22 Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis): | 22 Yedek parçaların asgari garantili kullanılabilirliği | 22 Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'au) | 22 Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met) |
| 23 Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis): | 23 Asgari garantili ürün desteği | 23 Assistance produit minimale garantie (jusqu'au): | 23 Minimale gegarandeerde productondersteuning (tot en met) |
| 24 Art der Stromversorgung | 24 Güç kaynağı tipi | 24 Type d'alimentation | 24 Type voeding |
| 25 Genormtes externes Netzteil Name der Norm | 25 Standartda uygun harici güç kaynağı Standardın adı | 25 Alimentation externe normalisée (EPS) Nom de la norme | 25 Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening Naam van de standaard |
| 26 Genormtes externes Netzteil Eingangsspannung (V) | 26 Standartda uygun harici güç kaynağı ürün kutusuna dahil Giriş gerilim değeri (V) | 26 Alimentation externe normalisée (EPS) Tension d'entrée (V) | 26 Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening Voedings-spanning (V) |
| 27 Genormtes externes Netzteil Ausgangsspannung (V) | 27 Standartda uygun harici güç kaynağı ürün kutusuna dahil Çıkış gerilim değeri (V) | 27 Alimentation externe normalisée (EPS) Tension de sortie (V) | 27 Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening Uitgangsspanning (V) |
| 28 Geeignetes genormtes externes Netzteil Name der Norm | 28 Standartda uygun harici güç kaynağı ürün kutusuna dahil değışle Standartın adı | 28 Alimentation externe normalisée appropriée Nom de la norme | 28 Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening Naam van de standaard |
| 29 Geeignetes genormtes externes Netzteil Benötigte Ausgangsspannung (V) | 29 Standartda uygun harici güç kaynağı ürün kutusuna dahil değışle Çıkış gerilim değeri (V) | 29 Alimentation externe normalisée appropriée Tension de sortie requise (V) | 29 Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening Vereiste uitgangsspanning (V) |
| 30 Geeignetes genormtes externes Netzteil Benötigte Stromstärke (A) | 30 Standartda uygun harici güç kaynağı ürün kutusuna dahil değışle Gereklî giriş akım değeri (A) | 30 Alimentation externe normalisée appropriée Intensité du courant à fournir (A) | 30 Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening Vereiste aanleverde stroom (A) |
| 31 Geeignetes genormtes externes Netzteil Benötigte Stromfreq (Hz) | 31 Standartda uygun harici güç kaynağı ürün kutusuna dahil değışle Gereklî akım frekansı (Hz) | 31 Alimentation externe normalisée appropriée Fréquence du courant requise (Hz) | 31 Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening Vereiste stroom-frequentie (Hz) |
| 32 Betriebsspannung | 32 Çalışma Voltajı | 32 Tension de fonctionnement | 32 Netspanning |
| 33 Audioausgang Nominal / Musik (W) | 33 Ses çıkışı Nominal/Müzik (W) | 33 Sortie audio nominal / musique (W) | 33 Audio-uitvoer nominaal/muziek (W) |
| 34 RoHS-Grenzwerte | 34 RoHS-Limitleri | 34 Limites RoHS | 34 RoHS-beperkingen |
| 35 Gewicht (kg) | 35 Ağırlık (kg) | 35 Poids (kg) | 35 Gewicht (kg) |
| 36 Abmessungen (B x H x T) (mm) | 36 Boyut (G x Y x D) (mm) | 36 Dimensions (L x H x P) (mm) | 36 Afmetingen (W x H x DT) (mm) |
| ITALIANO | ESPAÑOL | PORTUGUÉS | POLSKI |
| SCHEDA PRODOTTO | FICHA DE PRODUCTO | FICHA DO PRODUTO | KARTA PRODUKTU |
| 1 Nome del fornitore | 1 Nombre o marca del proveedor | 1 Marca comercial ou nome do fornecedor | 1 Nazwa dostawcy lub znak towarowy |
| 2 Identificativo del modelo del fornitore | 2 Identificador del modelo del proveedor | 2 Identificador de modelo do fornecedor | 2 Identyfikator modelu u dostawcy |
| 3 Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR) | 3 Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR) | 3 Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR) | 3 Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) |
| 4 Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR) (W) | 4 Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR) (W) | 4 Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR) (W) | 4 Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) (W) |
| 5 Classe di efficienza energetica (HDR) | 5 Clase de eficiencia energética (HDR) | 5 Classe de eficiência energética (HDR) | 5 Klasa efektywności energetycznej (HDR) |
| 6 Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR) (W) | 6 Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR) (W) | 6 Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR) (W) | 6 Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR) (W) |
| 7 Potenza assorbita in modo spento (W) | 7 Demanda de potencia en modo desactivado (W) | 7 Consumo de energia no modo desligado (W) | 7 Pobór mocy w trybie wyłączenia (W) |
| 8 Potenza assorbita in modo stand-by (W) | 8 Demanda de potencia en modo preparado (W) | 8 Consumo de energia no modo de espera (W) | 8 Pobór mocy w trybie czuwania (W) |
| 9 Potenza assorbita in modo stand-by in rete (W) | 9 Demanda de potencia en modo preparado en red (W) | 9 Consumo de energia no modo de espera em rede (W) | 9 Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci (W) |
| 10 Tipo di display elettronico | 10 Categoría de pantalla electrónica | 10 Categoria de ecrã eletrónico | 10 Kategoria wyświetlacza elektronicznego |
| 11 Rapporto dimensioni | 11 Ratio de tamaño | 11 Relação dimensional | 11 Format obrazu |
| 12 Risoluzione dello schermo (pixel) | 12 Resolución de la pantalla (en pixeles) | 12 Resolução do ecrã (pixels) | 12 Rozdzielczość ekranu (piksele) |
| 13 Diagonale dello schermo (cm) | 13 Diagonal de la pantalla (cm) | 13 Diagonal do ecrã (cm) | 13 Przekątna ekranu (cm) |
| 14 Diagonale dello schermo (inches) | 14 Diagonal de la pantalla (inches) | 14 Diagonal do ecrã (inches) | 14 Przekątna ekranu (inches) |
| 15 Superficie visibile dello schermo (cm2) | 15 Superficie visible de la pantalla (cm2) | 15 Área visível do ecrã (cm2) | 15 Widoczna powierzchnia ekranu (cm2) |
| 16 Tecnologia del pannello | 16 Tecnología usada en el panel | 16 Tecnologia de painel utilizada | 16 Zastosowana technologia panelu |
| 17 Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile | 17 Control automático de brillo (ABC) disponible | 17 Controlo automático do brilho (CAB) disponível | 17 Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC) |
| 18 Sensore di riconoscimento vocale disponibile | 18 Sensor de reconocimiento vocal disponible | 18 Sensor de reconhecimento vocal disponível | 18 Dostępność czujnika rozpoznawania mowy |
| 19 Sensore di rilevamento di presenza disponibile | 19 Sensor de presencia disponible | 19 Detetor de presença disponível | 19 Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu |
| 20 Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (Hz) | 20 Frecuencia de refresco de la imagen (Hz) | 20 Frequência de atualização de imagens (Hz) | 20 Częstotliwość odświeżania obrazu (Hz) |
| 21 Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al) | 21 Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (hasta) | 21 Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (até): | 21 Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do): |
| 22 Disponibilità minima garantita delle parti di ricambio (fino al): | 22 Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta) | 22 Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (até): | 22 Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do): |
| 23 Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al): | 23 Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (hasta) | 23 Garantia mínima de apoio ao produto (até): | 23 Minimalne gwarantowane wsparcie produktu (do): |
| 24 Tipo di alimentatore | 24 Tipo de fuente de alimentación: | 24 Tipo de fonte de alimentação | 24 Typ zasilacza |
| 25 Alimentatore esterno standardizzato Nome standard | 25 Fuente de alimentación externa normalizada Nombre de la norma | 25 Fonte de alimentação externa normalizada Nome normalizado | 25 Znormalizowany zasilacz zewnętrzny Tytuł normy |
| 26 Alimentatore esterno standardizzato Tensione d'ingresso (V) | 26 Fuente de alimentación externa normalizada Tensión de entrada (V) | 26 Fonte de alimentação externa normalizada Tensão de entrada (V) | 26 Znormalizowany zasilacz zewnętrzny Napięcie wejściowe (V) |
| 27 Alimentatore esterno standardizzato Tensione di uscita (V) | 27 Fuente de alimentación externa normalizada Tensión de salida (V) | 27 Fonte de alimentação externa normalizada Tensão de saída (V) | 27 Znormalizowany zasilacz zewnętrzny Napięcie wyjściowe (V) |
| 28 Alimentatore esterno standardizzato adatto Nome standard | 28 Fuente de alimentación externa normalizada adecuada Nombre de la norma | 28 Fonte de alimentação externa normalizada adequada Nome normalizado | 28 Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny Tytuł normy |
| 29 Alimentatore esterno standardizzato adatto Tensione in uscita necessaria (V) | 29 Fuente de alimentación externa normalizada adecuada Tensión de salida requerida (V) | 29 Fonte de alimentação externa normalizada adequada Requisito de tensão de saída (V) | 29 Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny Wymagane napięcie wyjściowe (V) |
| 30 Alimentatore esterno standardizzato adatto Intensità di corrente necessaria (A) | 30 Fuente de alimentación externa normalizada adecuada Intensidad de corriente requerida (A) | 30 Fonte de alimentação externa normalizada adequada Requisito de corrente de alimentação (A) | 30 Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny Wymagane natężenie prądu (A) |
| 31 Alimentatore esterno standardizzato adatto Frecuencia di corrente necessaria (Hz) | 31 Fuente de alimentación externa normalizada adecuada Frecuencia de corriente requerida (Hz) | 31 Fonte de alimentação externa normalizada adequada Requisito de frequência da corrente (Hz) | 31 Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny Wymagana częstotliwość prądu (Hz) |
| 32 Tensione di funzionamento | 32 Tensión de funcionamiento | 32 Tensão operacional | 32 Napięcie robocze |
| 33 Uscita audio nominale / musica (W) | 33 Salida de audio nominal / música (W) | 33 Saída de áudio nominal / música (W) | 33 Wyjście audio nominalny / muzyka (W) |
| 34 Limiti RoHS | 34 Límites RoHS | 34 Limites RoHS | 34 Limity RoHS |
| 35 Peso (kg) | 35 Peso (Kg) | 35 Peso (kg) | 35 Waga (kg) |
| 36 Dimensioni (L x A x P) (mm) | 36 Dimensiones (A x A x T) (mm) | 36 Dimensões (L x A x P) (mm) | 36 Wymiary (S x W x G) (mm) |

| HRVATSKI | ROMÂNĂ | DANSK | CZECH |
|---|--|--|---|
| PODATKOVII LIST PROIZVOĐA | FIȘA PRODUSULUI | PRODUKTDATAARK | PRODUKTOVÝ LIST |
| 1 Ime ili zaštitni znak dobavljača | 1 Denumirea sau marca comercială a furnizorului | 1 Leverandørens navn eller varemærke | 1 Název nebo ochranná známka dodavatele |
| 2 Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela | 2 Identificatorul de model al furnizorului | 2 Leverandørens modelidentifikation | 2 Identifikační značka modelu dodavatele |
| 3 Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR) | 3 Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR) | 3 Energieeffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR) | 3 Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR) |
| 4 Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR) (W) | 4 Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR) (W) | 4 Effektførbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR) (W) | 4 Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR) (W) |
| 5 Razred energetske učinkovitosti (HDR) | 5 Clasa de eficiență energetică (HDR) | 5 Energieeffektivitetsklasse (HDR) | 5 Třída energetické účinnosti (HDR) |
| 6 Snaga u uključenom stanju za način velikog dinamičkog raspona (HDR) (W) | 6 Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR) (W) | 6 Effektførbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR) (W) | 6 Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR) (W) |
| 7 Snaga u isključenom stanju (W) | 7 Consumul de putere în modul oprit (W) | 7 Effektførbrug i slukket tilstand (W) | 7 Vypnutý stav, příkon (W) |
| 8 Snaga u stanju pripravnosti (W) | 8 Consumul de putere în modul standby (W) | 8 Effektførbrug i standbytilstand (W) | 8 Příkon v pohotovostním režimu (W) |
| 9 Snaga u umreženom stanju pr (W) | 9 Consumul de putere în modul standby în rețea (W) | 9 Effektførbrug i netværksforbundet standbytilstand (W) | 9 Příkon v síťovém pohotovostním režimu (W) |
| 10 Kategorija elektroničkog zaslona | 10 Categoria de afișaj electronic | 10 Elektronisk skærmmategori | 10 Kategorie elektronického displeje |
| 11 Omjer veličine | 11 Raportul de aspect | 11 Størrelsesforhold | 11 Poměr stran |
| 12 Razičitost zaslona (u pikselima) | 12 Rezoluția ecranului (pixeli) | 12 Skærmapløsning (pixel) | 12 Růzišení obrazovky (v pixelech) |
| 13 Dijagonala zaslona (cm) | 13 Diagonala ecranului (cm) | 13 Skærm diagonal (cm) | 13 Úhlopříčka obrazovky (cm) |
| 14 Dijagonala zaslona (inches) | 14 Diagonala ecranului (inches) | 14 Skærm diagonal (inches) | 14 Úhlopříčka obrazovky (inches) |
| 15 Vidljivo područje zaslona (cm2) | 15 Aria suprafeței vizibile a ecranului (cm2) | 15 Synligt skærmeareal (cm2) | 15 Viditelná plocha obrazovky (cm2) |
| 16 Tehnologija panela koja se koristi | 16 Tehnologia de afișare utilizată | 16 Anvendt panelteknologi | 16 Použitá technologie panelů |
| 17 Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna | 17 Reglarea automată a luminosității (ABC) disponibilă | 17 Automatisk lysstyrkekontrol (ABC) | 17 Dostupné automatické ovládání jasu (ABC) |
| 18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan | 18 Senzor pentru recunoașterea vocalei disponibil | 18 Stemmenkendelsensensor | 18 Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu |
| 19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan | 19 Senzor pentru prezență în încăperea disponibil | 19 Tilstedeværelsessensor | 19 Dostupný detektor přítomnosti v místnosti |
| 20 Učestalost osvjetljavanja slike (Hz) | 20 Frecvența de reimproșpietare a imaginii (Hz) | 20 Opdateringsfrekvens (Hz) | 20 Obnovovací frekvence obrazu (Hz) |
| 21 Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i integriranog softvera uređaja (do): | 21 Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și firmware (până la): | 21 Garanteret minimumsadsngang til software- og firmvareopdateringer (indtil) | 21 Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do): |
| 22 Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (do): | 22 Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (până la): | 22 Garanteret minimumsadsngang til reservedele (indtil) | 22 Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do): |
| 23 Minimalna zajamčena potpora proizvodu (do): | 23 Asistență minimă garantată pentru produs (până la): | 23 Garanteret minimumsadsngang til produktsupport (indtil) | 23 Minimální garantovaná podpora výrobku (do): |
| 24 Vrsta napajanja | 24 Tipul sursei de alimentare | 24 Strømforsyningstype | 24 Typ napájení: |
| 25 Vanjsko normirano napajanje Naslov norme | 25 Sursa de alimentare externă standardizată Denumirea standardului | 25 Standardiseret ekstern strømforsyning Standardbetegnelse | 25 Normalizovaný vnější napájecí zdroj Standardní název |
| 26 Vanjsko normirano napajanje Ulazni napon (V) | 26 Sursa de alimentare externă standardizată Tensiunea de intrare (V) | 26 Standardiseret ekstern strømforsyning Indgangsspænding (V) | 26 Normalizovaný vnější napájecí zdroj Vstupní napětí (V) |
| 27 Vanjsko normirano napajanje Izlazni napon (V) | 27 Sursa de alimentare externă standardizată Tensiunea de ieșire (V) | 27 Standardiseret ekstern strømforsyning Udgangsspænding (V) | 27 Normalizovaný vnější napájecí zdroj Výstupní napětí (V) |
| 28 Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje Naslov norme | 28 Sursa de alimentare externă standardizată Denumirea standardului | 28 Egnet standardiseret ekstern strømforsyning Standardbetegnelse | 28 Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj Standardní název |
| 29 Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje Potrebna izlazni napon (V) | 29 Sursa de alimentare externă standardizată Tensiunea de ieșire necesară (V) | 29 Egnet standardiseret ekstern strømforsyning Påkrævet udgangsspænding (V) | 29 Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj Požadované výstupní napětí (V) |
| 30 Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje Potrebna jakost struje (A) | 30 Sursa de alimentare externă standardizată Curentul furnizat necesar (A) | 30 Egnet standardiseret ekstern strømforsyning Påkrævet strømstyrke (A) | 30 Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj Požadovaný dodávaný proud (A) |
| 31 Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje Potrebna frekvencija struje (Hz) | 31 Sursa de alimentare externă standardizată Frecvența curentului necesară (Hz) | 31 Egnet standardiseret ekstern strømforsyning Påkrævet frekvens (Hz) | 31 Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj Požadovaná kmitočet proudu (Hz) |
| 32 Radni napon | 32 Tensiunea de operare | 32 Driftspænding | 32 Provozni napětí |
| 33 Izlaz zvuka nominalna / glazba (W) | 33 Leșire audio nominal / muzică (W) | 33 Lyddudgang nominal / musik (W) | 33 Nominální zvukový výstup / hudba (W) |
| 34 RoHS ograničenja | 34 Limite RoHS | 34 RoHS-grænser | 34 RoHS limity |
| 35 Težina (kg) | 35 Greutate (kg) | 35 Vægt (kg) | 35 váha (kg) |
| 36 Dimenzije (Š x V x D) (mm) | 36 Dimensiuni (L x H x A) (mm) | 36 Mål (B x H x D) (mm) | 36 Rozměry (Š x V x H) (mm) |
| SLOVENIAN | SLOVAK | SVENSKA | MALTESE |
| IZDELEK FICHE | SŪBOR PRODUKTOV | PRODUKTDATABLAD | FICHETT TAL-PRODOTT |
| 1 Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka; | 1 Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka | 1 Leverantørens navn eller varemærke | 1 Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu |
| 2 Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela; | 2 Identifikačný kód modelu dodávateľa | 2 Leverantørens modellbetegnelse | 2 Identifikatur tal-mudelli tal-fornitur |
| 3 Razred energetske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR) | 3 Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | 3 Energieeffektivitetsklass for SDR | 3 Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR) |
| 4 Zahtevana moć u stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR) (W) | 4 Příkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR) (W) | 4 Effektførbøh i pålæge for (SDR) (W) | 4 Domanda għall-enerġija fit-modalità mixgħal għall-Medda Dinamika Standard (SDR) (W) |
| 5 Razred energetske učinkovitosti (HDR) | 5 Trieda energetickej účinnosti (HDR) | 5 Energieeffektivitetsklass for HDR | 5 Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR) |
| 6 Zahtevana moć u stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR) (W) | 6 Příkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR) (W) | 6 Effektførbøh i pålæge for HDR (W) | 6 Domanda għall-enerġija fit-modalità mixgħal għall-Medda Dinamika Qawwija (HDR) (W) |
| 7 Zahtevana moć u stanju izključenosti (W) | 7 Příkon v režime vypnutia (W) | 7 Effektførbøh i frânslæge (W) | 7 Domanda għall-enerġija fit-modalità mitfi (W) |
| 8 Zahtevana moć u stanju pripravljenosti (W) | 8 Příkon v režime pohotovosti (W) | 8 Effektførbøh i standbylæge (W) | 8 Domanda għall-enerġija fit-modalità standby (W) |
| 9 Zahtevana moć u omreženom stanju pripravljenosti (W) | 9 Příkon v režime pohotovosti pri zapojeni v sieť (W) | 9 Effektførbøh i netværksansluttet standbylæge (W) | 9 Domanda għall-enerġija fit-modalità standby man-netwerk (W) |
| 10 Kategorija elektronskega prikazovalnika | 10 Kategória elektronického displeja | 10 Kategori av elektronisk bildskärm | 10 Kategorija tal-unità tal-wiri elektronika |
| 11 Razmerje velikosti | 11 Pomer strán | 11 Højd-breddeførhållande | 11 Il-proporzjon tad-dqas |
| 12 Ločljivost zaslona (v pikslih) | 12 Rozlišení zobrazovacej jednotky (pixels) | 12 Skærmappløsning (pixelar) | 12 Ir-riżoluzzjoni tal-iskrin (pixels) |
| 13 Dijagonala zaslona (cm) | 13 Úhlopříčka zobrazovacej jednotky (cm) | 13 Skærm diagonal (cm) | 13 Id-dqas dijagonali tal-iskrin (cm) |
| 14 Dijagonala zaslona (inches) | 14 Úhlopříčka zobrazovacej jednotky (inches) | 14 Skærm diagonal (inches) | 14 Id-dqas dijagonali tal-iskrin (inches) |
| 15 Vidna površina zaslona (cm2) | 15 Viditelná plocha zobrazovacej jednotky (cm2) | 15 Synligt bildskærmsareal (cm2) | 15 Erja tal-iskrin vizibbli (cm2) |
| 16 Uporabljena tehnologija panelov | 16 Použitá technológia panelu | 16 Bildskärmsteknik | 16 It-teknologija uzata tal-panell |
| 17 Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC) | 17 K dispoziciji je avtomatična regulacija jasu (ABC) | 17 Automatisk lysstyrkereglering (ABC) tilgængelig | 17 Il-Kontroll Awtomatika tal-Luminosità (ABC) disponibbli |
| 18 Tipalo za prepoznavanje govora | 18 K dispoziciji je snimač rozpoznávania reči | 18 Sensor for talgenkennung tilgængelig | 18 Is-sensar ta' rikonoxximent tal-vuci disponibbli |
| 19 Tipalo prisutnosti v prostoru | 19 K dispoziciji je snimač prisutnosti v miestnosti | 19 Nærværsensor tilgængelig | 19 Senser tal-prezenza disponibbli |
| 20 Stopnja pogostosti osvjetljavanja slike (Hz) | 20 Obnovovací kmitočet obrazovky (Hz) | 20 Bildduopdateringsfrekvens (Hz) | 20 Ir-rata ta' frekvencja tal-aġġornament tal-immaġni (Hz) |
| 21 Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme (do): | 21 Minimalna zaručená dostupnosť aktualizáci softvéru a firmvéru (do): | 21 Minsta garanterade tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (L.o.m.) | 21 Tal-aġġornamenti tas-software u tal-firmwer (sa): |
| 22 Najmanjša zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov (do): | 22 Minimalna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do): | 22 Minsta garanterade tillgång till reservedelar (L.o.m.) | 22 Id-disponibilità garantita minima tal-ispare parts (sa): |
| 23 Najmanjša zagotovljena razpoložljivost podpore za izdelek (do): | 23 Minimalna zaručená podpora výrobkov (do): | 23 Minsta garanterade produktsupport (L.o.m.) | 23 L-appoġġi garantiti minimu tal-prodott (sa): |
| 24 Tip napajalnika: | 24 Typ zdroja napájania: | 24 Typ av strømforsyning (nätaggregat) | 24 It-tip ta' provvista tal-elettriku |
| 25 Zunanji standardizirani napajalnik Standardno ime | 25 Externý normalizovaný zdroj napájania Standardný názov | 25 Standardiseret externt nätaggregat Navn på standard | 25 Provvista tal-elettriku esterna standardizzata Isem standard |
| 26 Zunanji standardizirani napajalnik Vhodna napetost (V) | 26 Externý normalizovaný zdroj napájania Vstupné napätie (V) | 26 Standardiseret externt nätaggregat Ingående spänning (V) | 26 Provvista tal-elettriku esterna standardizzata Il-vultaġġ tal-input (V) |
| 27 Zunanji standardizirani napajalnik Izhodna napetost (V) | 27 Externý normalizovaný zdroj napájania Výstupné napätie (V) | 27 Standardiseret externt nätaggregat Utgående spänning (V) | 27 Provvista tal-elettriku esterna standardizzata Il-vultaġġ tal-output (V) |
| 28 Ustresen zunanji standardiziran napajalnik Standardno ime | 28 Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania Standardný názov | 28 Lämpligt standardiseret externt nätaggregat Navn på standard | 28 Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata Isem standard |
| 29 Ustresen zunanji standardiziran napajalnik Zahtevana izhodna napetost (V) | 29 Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania Požadované výstupné napätie (V) | 29 Lämpligt standardiseret externt nätaggregat Krav på utgående spänning (V) | 29 Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata Il-vultaġġ tal-output meħtieġ (V) |
| 30 Ustresen zunanji standardiziran napajalnik Potrebna jakost toka (A) | 30 Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania Požadovaný prúd (A) | 30 Lämpligt standardiseret externt nätaggregat Krav på utgående strömstyrka (A) | 30 Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata Il-kurrent imwassal meħtieġ (A) |
| 31 Ustresen zunanji standardiziran napajalnik Potrebna frekvencija toka (Hz) | 31 Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania Požadovaná frekvencia proudu (Hz) | 31 Lämpligt standardiseret externt nätaggregat Krav på strömmens frekvens (Hz) | 31 Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata Il-frekwenza tal-kurrent meħtieġa (Hz) |
| 32 Obratovna napetost | 32 Prevádzkové napätie | 32 Märkspänning | 32 Vultaġġ operattiv |
| 33 Nominalni zvok / glasba (W) | 33 Nominálny zvukový výstup / hudba (W) | 33 Ljudutgång nominell / musik (W) | 33 Output Awdjo Nominali / muzika (W) |
| 34 Omejitve RoHS | 34 Limity RoHS | 34 RoHS-begränsningar | 34 Limiti RoHS |
| 35 Teža (kg) | 35 Hmotnosť (kg) | 35 Vikt (kg) | 35 Piz (kg) |
| 36 Mere (Š x V x D) (mm) | 36 Rozměry (Š x V x D) (mm) | 36 Dimensioner (B x H x D) (mm) | 36 Dimenzjonijiet (W x H x D) (mm) |

| SUOMI | LATVIAN | LITHUANIAN | BULGARIAN |
|--|---|---|--|
| TUOTESELOSTE | PRODUKTA SPECIFIKĀCIJA | PRODUKTO APRAŠYMAS | ПРОДУКТ ФИШ |
| 1 Tavarainmittajan nimi tai tavaramerkki | 1 Piegādātāja nosaukums vai preču zīme | 1 Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas | 1 Наименование или търговска марка на доставчика; |
| 2 Tavarainmittajan mallitunniste | 2 Piegādātāja modeļa identifikators | 2 Tiekėjo modelio žymuo | 2 Идентификатор на модела, предлаган от доставчика |
| 3 Energiatehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR) | 3 Energoefektivitātes klase SDR (standarta dinamiskais diapazons) | 3 Enerģijas vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikiena | 3 Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR) |
| 4 Tehonartve päälii-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR) (W) | 4 Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR (standarta dinamiskais diapazons) | 4 Įjungties veiksenos galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) (W) veikiena | 4 Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR) (W) |
| 5 Energiatehokkuusluokka (HDR) | 5 Energoefektivitātes klase (HDR) | 5 Enerģijas vartojimo efektyvumo klasė (HDR) | 5 Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR) |
| 6 Tehonartve päälii-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR) (W) | 6 Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiskais diapazons) režimā (W) | 6 Įjungties veiksenos galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikiena (W) | 6 Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR) (W) |
| 7 Tehonartve poissa päälii-tilassa (W) | 7 Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W) | 7 Išjungties veiksenos galios poreikis (W) | 7 Консумирана мощност в режим „izskļucien“ (W) |
| 8 Tehonartve valmistilassa (W) | 8 Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā (W) | 8 Budėjimo veiksenos galios poreikis (W) | 8 Консумирана мощност в режим „в готовност“ (W) |
| 9 Tehonartve verkkovalmiustilassa (W) | 9 Pieprasītā jauda tūklīerosas gaidstāves režīmā (W) | 9 Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis (W) | 9 Консумирана мощност в мрежови режим „в готовност“ (W) |
| 10 Elektronisen näyttö luokka | 10 Elektroniskā displeja kategorija | 10 Elektroninio vaizduoklio kategorija | 10 Категория на електронния екран |
| 11 Kokosuhde | 11 Platuma/augstuma samērs | 11 Dydžio santykis | 11 Съотношение на размерите |
| 12 Näyttöruudun resoluutio (pikseliä) | 12 Ekrāna izšķirtspēja (pikselos) | 12 Ekranu skrya (pikseliais) | 12 Разделителна способност на екрана (пиксели) |
| 13 Näyttöruudun läpimitta (cm) | 13 Ekrāna izmērs pa diagonāli (cm) | 13 Ekranu ištūžainė (cm) | 13 Диагонал на екрана (cm) |
| 14 Näyttöruudun läpimitta (inches) | 14 Ekrāna izmērs pa diagonāli (inches) | 14 Ekranu ištūžainė (inches) | 14 Диагонал на екрана (inches) |
| 15 Näkyvissä oleva näyttöruudun pinta-ala (cm2) | 15 Ekrāna redzamais laukums (cm2) | 15 Matomas ekrano plotas (cm2) | 15 Видима площ на екрана (cm2) |
| 16 Käytetty paneelitekhnologia | 16 Izmantotā paneļu tehnoloģija | 16 Naudojama ekranu technologija | 16 Използвана технология на панела |
| 17 Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä | 17 Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC) | 17 Yra automatinio švaisčio reguliavimo (ABC) funkcija | 17 Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC) |
| 18 Puheentunnistin käytettävissä | 18 Ir pieejams bals atpazīšanas sensors | 18 Yra balsu atpažinimo jutiklis | 18 Наличие на датчик за гласово разпознаване |
| 19 Läsnielolunnistin käytettävissä | 19 Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors | 19 Yra buvimo patalpoje jutiklis | 19 Наличие на датчик за присъствие в помещението |
| 20 Kuvan virkistystaajuus (Hz) | 20 Aikšļa atvaizdnes intensitāte (Hz) | 20 Vaizdo atnaujinimo dažnis (Hz) | 20 Честота на обновяване на изображението (Hz) |
| 21 Kiinteinen ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäisaatavuus (saakka): | 21 Programmatūras un aparatprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (līdz): | 21 Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (iki): | 21 Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (до): |
| 22 Varaosien taattu vähimmäisaatavuus (saakka): | 22 Rezervies daļu minimālā garantētā pieejamība (līdz): | 22 Minimalus garantuotas galimybes gauti atsarginių dalių laikotarpis (iki): | 22 Минимална гарантирана наличност на резервни части (до): |
| 23 Tuotteen taattu vähimmäisaatavuus (saakka): | 23 Ražojuamo atbalssta minimālā garantētā pieejamība (līdz): | 23 Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis (iki): | 23 Минимална гарантирана поддръжка за продукта (до): |
| 24 Teholähteen tyyppi: | 24 Barošanas avota tips | 24 Matinimo šaltinio tipas | 24 Тип на електрозахранващото устройство |
| 25 Standardoitu ulkoinen teholähde Standardin nimi | 25 Standartizētais ārējais barošanas avots Standarta nosaukums | 25 Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis Standartinis pavadinimas | 25 Стандартизирано външно захранващо устройство Стандартно наименование |
| 26 Standardoitu ulkoinen teholähde Syyttöjännite (V) | 26 Standartizētais ārējais barošanas avots leņķas spriegums (V) | 26 Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis Išėjimo įtampa (V) | 26 Стандартизирано външно захранващо устройство Напрежение на входа (V) |
| 27 Standardoitu ulkoinen teholähde Lähtöjännite (V) | 27 Standartizētais ārējais barošanas avots iztejas spriegums (V) | 27 Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis Išėjimo įtampa (V) | 27 Стандартизирано външно захранващо устройство Напрежение на изхода (V) |
| 28 Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde Standardin nimi | 28 Standartizētais ārējais barošanas avots Standarta nosaukums | 28 Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis Standartinis pavadinimas | 28 Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство Стандартно наименование |
| 29 Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde Vaadittu lähtöjännite (V) | 29 Standartizētais ārējais barošanas avots Vajadzīgais iztejas spriegums (V) | 29 Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis Reikiami išėjimo įtampa (V) | 29 Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство Необходимо напрежение на изхода (V) |
| 30 Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde Vaadittu virran voimakkuus (A) | 30 Standartizētais ārējais barošanas avots Vajadzīgais strāvas stiprums (A) | 30 Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis Reikiami tiekiamo srove (A) | 30 Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство Необходимо подаван ток (A) |
| 31 Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde Vaadittu virran taajuus (Hz) | 31 Standartizētais ārējais barošanas avots Vajadzīgā strāvas frekvence (Hz) | 31 Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis Reikiamas srovės dažnis (Hz) | 31 Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство Необходима честота на тока (Hz) |
| 32 Toimintajännite | 32 Darba spriegums | 32 Darbinė įtampa | 32 Работно напрежение |
| 33 Äänen ulostulo nimellinen / musiikki (W) | 33 Audio izvades nomināls / mūzika (W) | 33 Garso išvesties nominalas / muzika (W) | 33 Аудио изход номинална / музика (W) |
| 34 RoHS-rajat | 34 RoHS ierobežojumi | 34 RoHS apribojimai | 34 RoHS граници |
| 35 Paino (kg) | 35 Svārs (kg) | 35 Svoris (kg) | 35 тегло (kg) |
| 36 Mitat (W x H x D) (mm) | 36 Izmēri (R x A x D) (mm) | 36 Matmenys (P x A x D) (mm) | 36 Размери (Ш x В x Г) (мм) |

| ESTONIAN | GREEK | HUNGARIAN |
|--|--|--|
| TUOTE INFOLEHT | ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | TERMÉK ADATLAP |
| 1 Tarnija nimi või kaubamärk | 1 Ονομα/Επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα | 1 A szállító neve vagy védjegye |
| 2 Tarnija mudelitähis | 2 Αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή | 2 A szállító által megadott modellezonosító |
| 3 Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul | 3 Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR) | 3 Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén |
| 4 Sisselülitatud seisundi energiatarbiimine standardse heledusvahemiku (SDR) (W) puhul | 4 Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR) (W) | 4 Bekarcsolt üzemmód energiagigény szabványos dinamikatartomány (SDR) (W) esetén |
| 5 Energiatõhususe klass (HDR) | 5 Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR) | 5 Energiahatékonysági osztály (HDR) |
| 6 Sisselülitatud seisundi energiatarbiimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul (W) | 6 Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR) (W) | 6 Bekarcsolt üzemmód energiagigénye nagy dinamikatartomány (HDR) esetén (W) |
| 7 Energiatarbiimine väljalülitatud seisundis (W) | 7 Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (W) | 7 Kikapcsolt üzemmód, energiagigény (W) |
| 8 Energiatarbiimine ooteseisundis (W) | 8 Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής (W) | 8 Készenléti üzemmód, energiagigény (W) |
| 9 Energiatarbiimine võrguühendusega ooteseisundis (W) | 9 Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής | 9 Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiagigény (W) |
| 10 Kuvari liik | 10 Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης | 10 Elektronikus kijelző kategóriája |
| 11 Suuruste suhe | 11 Λόγος διαστάσεων | 11 Oldalarány |
| 12 Eraldustarvas (pikselites) | 12 Ανάλυση οθόνης (pixel) | 12 Képernyőfelbontás (képpontok) |
| 13 Ekraani diagonaal (cm) | 13 Διαγώνιος της οθόνης (cm) | 13 Képtélté (cm) |
| 14 Ekraani diagonaal (inches) | 14 Διαγώνιος της οθόνης (inches) | 14 Képtélté (inches) |
| 15 Ekraani nähtava osa pindala (cm2) | 15 Εμβαδόν ορατής οθόνης (cm2) | 15 Látható képernyőterület (cm2) |
| 16 Kasutatud ekraanitehnoloogia | 16 Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης | 16 Alkalmazott paneltechnológia |
| 17 Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC) | 17 Ύπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC) | 17 Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll |
| 18 Häätlustuse andur | 18 Ύπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής | 18 Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll |
| 19 Liikumisandur | 19 Ύπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας | 19 Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll |
| 20 Kujutise värskendussagedus (Hz) | 20 Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας (Hz) | 20 Képfrisztési frekvencia (Hz) |
| 21 Tarkvara ja püsivara uuenemise minimaalne tagatud kätesaadavus (kuni): | 21 Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (έως): | 21 A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum): |
| 22 Varusade minimaalne tagatud kätesaadavus (kuni): | 22 Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (έως): | 22 A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum): |
| 23 Minimaalne garanteeritud tootetugi (kuni): | 23 Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος (έως): | 23 Garantált termék támogatás legalább eddig (dátum): |
| 24 Toiteallika liik: | 24 Τύπος τροφοδοτικού: | 24 A tápegység típusa: |
| 25 Standardne välislooteallikas Standardi nimetus | 25 Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό Ονομασία προτύπου | 25 Szabványos külső áramforrás Szabvány neve |
| 26 Standardne välislooteallikas Sisendpinge (V) | 26 Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό Τάση εισόδου (V) | 26 Szabványos külső áramforrás Bemeneti feszültség (V) |
| 27 Standardne välislooteallikas Vájujndpinge (V) | 27 Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό Τάση εξόδου (V) | 27 Szabványos külső áramforrás Kimeneti feszültség (V) |
| 28 Sobiv standardne välislooteallikas Standardi nimetus | 28 Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό Ονομασία προτύπου | 28 Külső, szabványos megfelelő áramforrás Előírt kimeneti feszültség (V) |
| 29 Sobiv standardne välislooteallikas Nüüvav volutugevus (V) | 29 Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό Απαιτούμενη τάση εξόδου (V) | 29 Külső, szabványos megfelelő áramforrás Előírt kimeneti feszültség (V) |
| 30 Sobiv standardne välislooteallikas Nüüvav volutugevus (A) | 30 Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος (A) | 30 Külső, szabványos megfelelő áramforrás Előírt szállított áram (A) |
| 31 Sobiv standardne välislooteallikas Nüüvav volutugevus (Hz) | 31 Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος (Hz) | 31 Külső, szabványos megfelelő áramforrás Előírt áramfrekvencia (Hz) |
| 32 Tõõpinge | 32 Τάση λειτουργίας | 32 Üzemi feszültség |
| 33 Helivõjuundi nimiväärtus / muusika (W) | 33 Ονομαστική έξοδος ήχου / μουσική (W) | 33 Audio kimeneti névleges / zene (W) |
| 34 RoHS-i piirangud | 34 Όρια RoHS | 34 RoHS korlátozások |
| 35 Kaal (kg) | 35 Βάρος (kg) | 35 Súly (kg) |
| 36 Mõõdud (W x H x D) (mm) | 36 Διαστάσεις (Π x Υ x Β) (mm) | 36 Méretek (szélesség x magasság) (mm) |